



使用说明书

RadiForce® GX570

灰阶液晶显示器

重要事项

本产品适合用于医疗用途。





请确保在使用前阅读《使用说明书》和《安装手册》。

请保留本手册，以备将来参考。

- 有关显示器设定和调节的信息，请参阅《安装手册》。
- 我们的网页上提供了最新的产品信息，包括《使用说明书》。
www.eizoglobal.com

标识

本手册与本产品使用以下安全标识。这些标识表示关键信息。请仔细阅读。

 警告	如未遵守警告中的信息，可能造成严重伤害，且可能威胁生命。
 注意	如未遵守注意中的信息，可能造成中度伤害和/或财产损失或产品损坏。
	表示警告或注意。
	表示禁止行为。

为配合在销售目标区域使用，本产品已经过专门调整。
如在此区域之外的地方进行操作，那么产品的性能可能会不同于规格中所述的性能。

未经EIZO Corporation事先书面许可，不得以任何形式或以任何方式（电子、机械或其它方式）复制本手册的任何部分、或者将其存放到检索系统中或进行发送。
EIZO Corporation没有义务为任何已提交的材料或信息保密，除非已经依照EIZO Corporation收到的所述信息进行了事先商议。尽管本公司已经尽最大努力确保本手册提供最新信息，但是请注意，EIZO产品规格仍会进行变更，恕不另行通知。

预防措施

重要









本产品已针对最初发运目的地的使用情况进行了特别的调节。如在此区域之外的地方进行操作，那么产品的性能可能会不同于规格中所述的性能。

为了确保人员安全和正确维护，请仔细阅读“预防措施”内容以及显示器上的警告声明。

产品上的标识



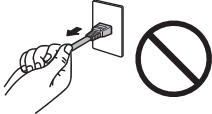


标识	此标识表示
	主电源开关：按此键关闭显示器的主电源。
	主电源开关：按此键打开显示器的主电源。
	电源键：按此键打开或关闭显示器的主电源。
	交流电
	危险电压
	注意
	WEEE标志：必须将此产品另行弃置；材料可以回收利用。
	CE标志：符合欧洲理事会指令和/或欧盟条款的EU合格标志。
	制造商
	制造日期
RXonly	注意：美国联邦法律规定，本设备仅限于依据或遵循执业医生的指示进行销售。
EU Importer	欧盟进口商
	UKCA标志：表示符合英国法规的标志
	英国负责人
	瑞士授权代表
	欧共同体授权代表
	唯一设备标识符
	医疗器械 *医疗器械的适用性因国家/地区而异。





预防措施

标识	此标识表示
	用于包装的瓦楞纸板的回收标志
	回收标志
	基于《欧洲包装废弃物指令》的瓦楞纸板材料标签
	最大堆叠限制（标识中的数字因产品而异。）
	此面朝上
	保持干燥
	易碎物品
	请参照使用说明书。

警告

<p> 警告</p>	
<p>如果设备开始冒烟、有烧焦味或发出奇怪的异响，应立即断开所有电源连接并联系您的EIZO代表寻求建议。</p> <p>使用有故障的设备可能会导致火灾、电击或设备损坏。</p>	
<p> 警告</p>	
<p>请勿拆解或改装本设备。</p> <p>打开机身可能会因高压或高温零件而导致电击或灼伤。改装设备可能会导致火灾或电击。</p>	
<p> 警告</p>	
<p>由专业维修技术人员负责所有维修工作。</p> <p>切勿尝试擅自维修本产品，打开或拆下护盖可能会导致火灾、电击或设备损坏。</p>	
<p> 警告</p>	
<p>防止异物或液体掉入或渗入设备内部。</p> <p>金属零件、易燃材料或液体意外掉入机身可能会导致火灾、电击或设备损坏。</p> <p>如果物体或液体掉入/渗入机身，立即拔掉设备的插头。由专业维修工程师检查设备，才能重新使用。</p>	
<p> 警告</p>	
<p>将设备安置于坚固稳定的地方。</p> <p>如果设备放在不恰当的平面上，则设备可能会跌落并导致人身伤害。</p> <p>如果设备跌落，请立即切断电源，并与您当地的EIZO代表联系以寻求建议。切勿继续使用损坏的设备。使用损坏的设备可能会导致火灾或电击。</p>	

<p>⚠ 警告</p> <p>在适当的场所使用设备。 否则，可能会导致火灾、电击或设备损坏。</p> <ul style="list-style-type: none">• 切勿放在室外。• 切勿放在任何交通工具（船舶、飞机、火车、汽车等）中。• 切勿放在多尘或潮湿环境中。• 切勿放在水可能溅到屏幕的场所（例如浴室、厨房等）。• 切勿放在蒸汽会直接接触到屏幕的场所。• 切勿靠近加热设备或加湿器。• 避免阳光直射。• 切勿放在含有易燃气体的环境中。• 切勿放在含有腐蚀性气体（例如二氧化硫、硫化氢、二氧化氮、氯气、氨和臭氧）的环境中。• 切勿放在含有灰尘、会加速在大气中腐蚀的成分（例如氯化钠和硫）、导电金属等的环境中。	
<p>⚠ 警告</p> <p>将塑料包装袋放在远离婴儿和儿童的地方。 塑料包装袋可能会导致窒息。</p>	
<p>⚠ 警告</p> <p>使用附送的电源线连接您所在国家/地区的标准电源插座。 确保在电源线的额定电压内使用。否则，可能会导致火灾或电击。 电源：100~240 Vac 50/60 Hz</p>	
<p>⚠ 警告</p> <p>若要断开电源线，请抓紧插头并拔出。 拉扯电源线可能会使其受损，从而导致火灾或电击。</p> <p> </p>	
<p>⚠ 警告</p> <p>设备必须连接至接地的主电源插座。 否则可能会导致火灾或电击。</p>	

<p>⚠ 警告</p> <p>使用正确的电压。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 本装置仅在特定电压下使用。连接不同于本《使用说明书》中规定的电压使用可能造成火灾、电击或设备损坏。 电源：100~240 Vac 50/60 Hz • 切勿使电源回路过载，否则可能会导致火灾或电击。 	
<p>⚠ 警告</p> <p>请小心使用电源线。</p> <p>切勿用重物重压、拉扯或扭结电源线。使用损坏的电源线可能会导致火灾或电击。</p>	
<p>⚠ 警告</p> <p>操作员触摸产品时不得触摸病人。</p> <p>此产品的设计禁止病人触摸。</p>	
<p>⚠ 警告</p> <p>打雷时，绝对不要触摸插头和电源线。</p> <p>否则可能会导致电击。</p>	
<p>⚠ 警告</p> <p>安装悬挂支架底座时，请参照悬挂支架底座的用户手册，并牢固安装设备。</p> <p>否则，设备可能会脱落，导致人身伤害和/或设备损坏。</p> <p>安装前，请确保桌子、墙壁或任何其他安装面有足够的机械强度。</p> <p>如果设备跌落，请立即切断电源，并与您当地的EIZO代表联系以寻求建议。切勿继续使用损坏的设备。使用损坏的设备可能会导致火灾或电击。重新安装倾斜底座时，请使用相同的螺丝并进行紧固。</p>	
<p>⚠ 警告</p> <p>切勿徒手触摸损坏的液晶面板。</p> <p>如果皮肤的任何部分直接接触面板，请立即彻底冲洗。</p> <p>如果液晶进入眼睛或口腔，立即用大量清水冲洗并就医。否则，可能会有毒性反应。</p>	











 **警告**

有关较高位置的安装，请向专业人士寻求帮助。

在较高位置安装显示器时，存在产品或其零件跌落和导致人身伤害的风险。安装显示器时，请向我们或专门从事建筑工作的专业人士寻求帮助，包括在安装显示器前后检查产品是否损坏或变形。

注意

<p>⚠ 注意</p>
<p>使用之前请检查运行状态。 确保显示的图像没有问题再开始使用。 使用多台设备时，确保图像正确显示后再使用。</p>
<p>⚠ 注意</p>
<p>固定好具有固定功能的电缆/线缆。 如果未固定好，电缆/线缆可能意外断开，随之导致图像切断和操作中断。</p>
<p>⚠ 注意</p>
<p>移动设备时，请断开线缆连接并移除配件。 否则，移动时线缆或配件可能会脱落，从而导致人员受伤。</p>
<p>⚠ 注意</p>
<p>请按照规定的正确方法搬运或放置本设备。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 移动产品时，请紧紧握住显示器的底部。 • 30英寸及以上大小的显示器重量很重。拆封和/或搬运显示器时，确保至少有两个人同时进行。 • 如果您的设备机型的显示器背面有把手，请紧紧抓住显示器的底部和把手。 <p>设备跌落可能会造成人身伤害或设备损坏。</p> <div> </div>
<p>⚠ 注意</p>
<p>小心不要夹伤手。 如果您突然对显示器施力，以调节显示器的高度或角度，则您的手可能会被夹伤。</p>
<p>⚠ 注意</p>
<p>切勿堵住机身的通风槽。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 切勿在通风槽上放置任何物体。 • 切勿将设备安装在通风条件差或空间不足的场所。 • 切勿平放或倒置设备。 <p>堵住通风槽会影响空气流动，且可能会导致火灾、电击或设备损坏。</p> <div> </div>

 注意
<p>切勿用湿手触摸电源插头。 否则可能会导致电击。</p> 

 注意
<p>切勿在电源插头周围放置任何物体。 这可方便在出现问题时断开电源插头，以避免火灾或电击。</p>

 注意
<p>应定期清洁显示器电源插头和通风槽周围区域。 这个区域附着的灰尘、水或油有可能导致火灾发生。</p>
 注意
<p>清洁前先拔出设备。 设备连接电源插座的情况下进行清洁可能会导致电击。</p>
 注意
<p>如果计划长时间不使用本设备，为了安全和省电，请在关闭电源开关后拔掉电源插头。</p>
 注意
<p>请根据当地或所在国家/地区的法律处理本产品。</p>
 注意
<p>对于欧洲经济区和瑞士境内的用户： 与该设备有关的任何严重事件均应向制造商或该用户和/或病人所在成员国的主管当局报告。</p>

此显示器的注意事项

使用说明

本产品专用于临床放射影像（包括全视野数字乳腺X线影像和数字乳腺断层合成影像），供受过培训的医护人员进行查看、分析及诊断。

注意

- 不得查看有损压缩的乳腺X线影像进行原始影像解读。只能使用经FDA批准且符合FDA审查和认可的技术规范的显示器来解读乳腺X线影像。
- 本产品不适用于体外诊断。
- 本产品担保仅在本手册中所描述的用途范围之内有效。
- 仅在使用本产品随附的电源线和EIZO指定的信号线时此手册中所述的规格才适用。
- 与本产品搭配使用的必须是EIZO指定的EIZO配件产品。

使用预防措施

- 零件（如液晶面板和风扇）可能会在长时间使用之后老化。定期检查上述零件是否正常运行。
- 当显示器长期显示一个图像的情况下再次改变显示画面会出现残影。使用屏幕保护程序或省电模式避免长时间显示同样的图像。根据显示的图像而定，即使过去一段较短时间，仍可能出现残影。若要消除这种现象，可更换图像或切断电源几个小时。
- 显示器的显示画面需要几分钟才能稳定下来。请在显示器电源打开后或从省电模式恢复后等待几分钟或更长的时间，然后再开始使用显示器。
- 如果显示器长时间持续显示，可能会出现斑点或烙印。为了使显示器的寿命最大化，我们建议定期关闭显示器。
- 液晶面板的背光灯有一定的使用寿命。根据使用模式（例如长期不间断使用），背光灯的使用寿命可能会很快耗尽，因此需要您进行更换。当显示屏变暗或开始闪烁时，请与您当地的EIZO代表联系。
- 屏幕可能出现坏点或少量亮点。这是液晶面板本身的特性所致，而不是产品故障。
- 切勿用力按压液晶面板表面或外框，否则可能会导致显示故障，如干扰图案等问题。如果液晶面板表面持续受压，液晶可能会性能下降或液晶面板可能会损坏。（若液晶面板上残留压痕，使显示器处于黑屏或白屏状态。此症状可能消失。）
- 切勿用尖锐物体刮擦或按压液晶面板，否则可能会使液晶面板受损。切勿尝试用纸巾擦拭显示屏，否则可能会留下划痕。
- 请勿触摸内置校准传感器（集成前传感器）。这可能降低测量精度，或导致设备损坏。
- 根据环境而定，内置照度传感器测量的值可能与独立照度计显示的值得不同。

- 将本产品带入低温房间、温度突然上升或将此产品从低温房间移到温暖房间时，产品的表面或内部可能会结露。此种情况下，请勿开启产品。请等待直到结露消失，否则可能会损坏产品。

为了长时间使用显示器

质量控制

- 显示器的显示质量受输入信号的质量等级与产品的老化程度影响。进行接受检测、目视检查及定期稳定性测试（包括灰阶检查），确保符合应用方面的医疗标准/准则，并根据需要进行校准。选配的RadiCS显示器质量控制软件可执行质量控制，确保符合医疗标准和准则。
此外，简化的显示器质量控制软件RadiCS LE还可用于执行校准和管理其历史记录。RadiCS LE可从本公司网页下载（www.eizoglobal.com）。
- 请在显示器电源打开或从省电模式恢复后等待至少15分钟，再进行显示器质量控制、校准或画面调节的各种测试。
- 我们建议将显示器设为推荐的值或更低，从而减少因长期使用而造成光度上的变化并维持亮度稳定。
- 若要将集成校准传感器（集成前传感器）与选配的外部传感器两者的测定结果相匹配，使用RadiCS/RadiCS LE将集成前传感器与外部传感器进行关联。定期关联使集成前传感器的测定结果与外部传感器相当。本产品的集成前传感器的精度在出厂设置时针对纵向显示屏进行了优化。在横向显示屏中使用集成前传感器执行质量控制时，请务必在该横向显示屏中执行关联。关于关联的详细信息，请参照RadiCS/RadiCS LE使用说明书。
- 为确保来自内置照度传感器的测量值等同于来自照度计的测量值，请使用RadiCS/RadiCS LE对照度传感器进行关联。有关照度传感器关联的详细信息，请参照RadiCS/RadiCS LE使用说明书。

注意

- 显示器的显示状态可能会因操作错误或意外设定更改出现意外改变。在调节显示器屏幕后，建议在使用显示器时锁定操作开关。
有关如何设定的详细信息，请参照安装手册。

清洁

- 建议定期清洁，以保持产品外观清洁同时延长使用寿命。
- 请使用少量水或蘸有在水中稀释的温和洗涤剂的软布轻轻擦拭本产品上的所有污垢。

注意

- 切勿使用任何可能会损伤产品的稀释剂、苯、蜡或研磨型清洁剂。
- 使用酒精或其他化学制剂进行消毒可能会导致出现裂痕、光泽度发生变化、变色、褪色或显示图像质量下降。使用产品时请注意以下几点。
 - 请勿使化学制剂直接接触产品。
 - 请勿使用浸过化学溶液的湿布，因为它们可能含有大量液体。
 - 请勿让化学制剂进入缝隙或产品内部。
- 有关清洁和消毒的更多信息，请参照我们的网页。
查看方法：访问www.eizoglobal.com，然后在网页搜索框中键入“disinfect”进行搜索

使用化学制剂进行消毒

- 请使用蘸有清洁溶液的软布轻轻擦拭。
对本产品进行消毒时，建议使用经过EIZO测试的化学制剂（请参阅下表）。请注意，即使使用这些化学制剂，也并不能保证产品不会受到损伤或性能不会下降。

分类	化学制剂类型	浓度
酒精	乙醇	70v/v%
酒精	异丙醇	70v/v%
氯基	次氯酸钠	0.1%
两性表面活性剂	烷基二氨基乙基甘氨酸氯化氢	0.2%
季铵盐	氯化苯甲烃铵	0.2%
双胍	葡萄糖酸氯己定	0.1%
氧化剂	加速过氧化氢溶液	0.5%

舒适地使用显示器

- 屏幕极暗或极亮可能会影响您的视力。请根据环境调节显示器的亮度。
- 长时间盯着显示器会使眼睛疲劳。每隔一小时应休息十分钟。
- 查看屏幕时，应与其保持适当的距离和角度。

网络安全警告和责任

- 固件更新应由EIZO Corporation或其分销商执行。
- 如果EIZO Corporation或其分销商要求更新固件，请立即更新。

目录

预防措施	3
重要	3
产品上的标识.....	3
警告	5
注意	9
此显示器的注意事项	11
使用说明.....	11
使用预防措施.....	11
为了长时间使用显示器.....	12
质量控制.....	12
清洁	12
使用化学制剂进行消毒.....	13
舒适地使用显示器	13
网络安全警告和责任.....	13
1 介绍	16
1.1 特征	16
1.1.1 接线简单.....	16
1.1.2 质量控制.....	16
1.1.3 配备USB Type-C®接口（以下简称USB-C®）快充功能.....	17
1.1.4 节省空间.....	17
1.1.5 用鼠标和键盘操作显示器.....	17
1.2 包装内容.....	18
1.2.1 EIZO LCD Utility Disk.....	18
1.3 控制和功能.....	19
1.3.1 前面	19
1.3.2 背面	20
2 安装/连接	22
2.1 安装之前.....	22
2.1.1 安装条件.....	22
2.2 连接电缆.....	23
2.3 打开电源.....	25

2.4 调节屏幕高度和角度	26
3 不显示图像的问题	27
4 规格	29
4.1 规格列表.....	29
4.1.1 类型	29
4.1.2 液晶面板.....	29
4.1.3 视频信号.....	30
4.1.4 USB	30
4.1.5 功率	30
4.1.6 物理规格.....	31
4.1.7 工作环境要求.....	31
4.1.8 运输/储存条件.....	31
4.2 兼容分辨率.....	32
4.3 配件.....	32
附录	33
医疗标准.....	33
设备的分类.....	33
EMC信息	34
适用环境.....	34
技术说明.....	35
关于电器电子产品有害物质限制使用标识.....	40

1 介绍

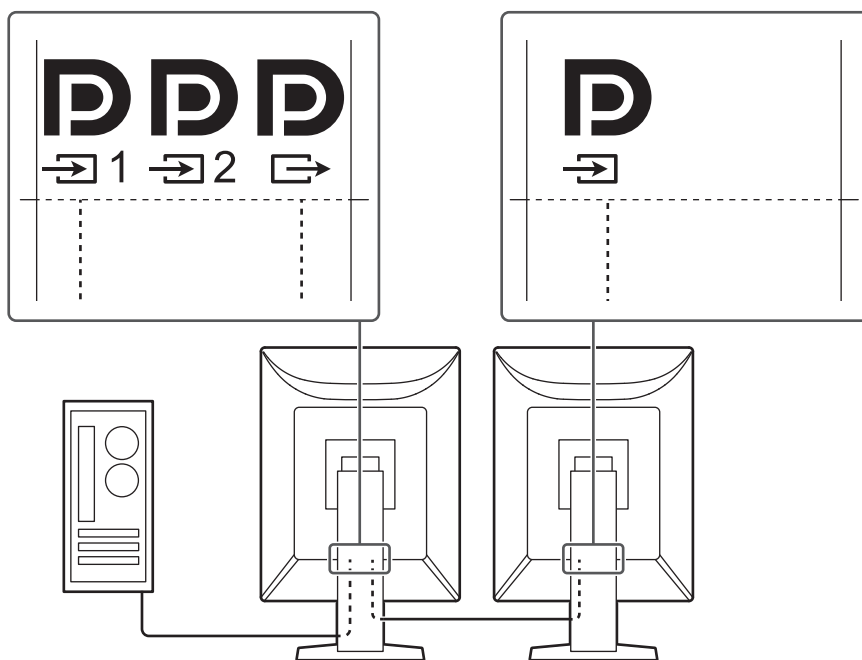
感谢您选择EIZO灰阶液晶显示器。

1.1 特征

1.1.1 接线简单

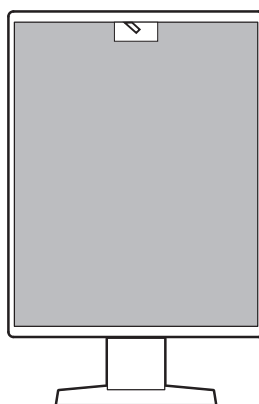
除DisplayPort™输入端口外，还提供输出端口。

可以从输出端口（P）把信号输出到其他显示器。



1.1.2 质量控制

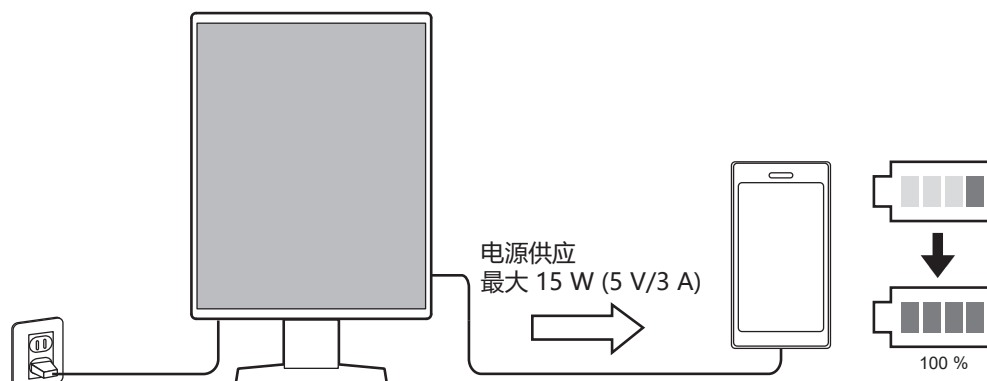
- 本显示器内置校准传感器（集成前传感器）。此传感器使显示器可以独立进行校准（SelfCalibration）和灰阶检查。



- RadiCS显示器质量控制软件可执行质量控制、校准和历史记录管理，确保符合医学标准和准则。

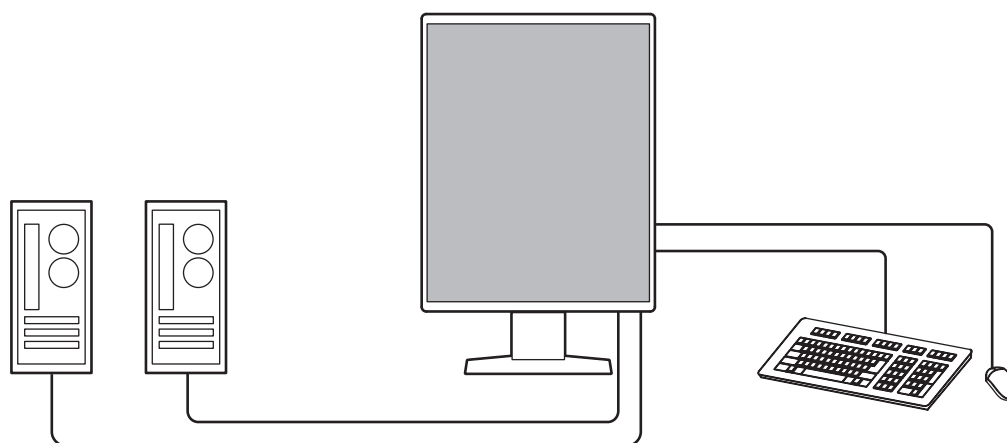
1.1.3 配备USB Type-C®接口 (以下简称USB-C®) 快充功能

这样，您便可在短时间内给智能手机或平板电脑进行再次充电。



1.1.4 节省空间

有多个USB接口 (上游) 可用。可以使用一套USB设备 (鼠标、键盘等) 操作多台PC。



注意

- 产品随附一根信号线和一根USB电缆。如上所述连接时，请单独准备所需数量的线缆。

1.1.5 用鼠标和键盘操作显示器

通过RadiCS/RadiCS LE显示器质量控制软件，可以用鼠标和键盘进行下列显示器操作：

- 切换CAL Switch模式
- 切换输入信号
- 具有将任何CAL Switch 模式分配到屏幕的一部分并显示图像 (Point-and-Focus) 的功能
- 切换使用USB设备的PC (Switch-and-Go)
- 进入省电模式 (Backlight Saver)
- 暂时增加亮度以提升诊断图像可见度的功能 (Instant Backlight Booster)

1.2 包装内容

请检查包装盒中是否包含下列所有物品。如果缺少物品或物品损坏，请与您当地的经销商或EIZO代表联系。

注

- | |
|--|
| <ul style="list-style-type: none">• 建议保留好包装盒和包装材料，以便将来移动或搬运本产品时使用。 |
|--|

- 显示器
- 电源线



- 数字信号线 (DisplayPort - DisplayPort) : PP300



- USB 2.0线缆 (USB-A - USB-B) : UU300



- EIZO LCD Utility Disk
- 使用说明书

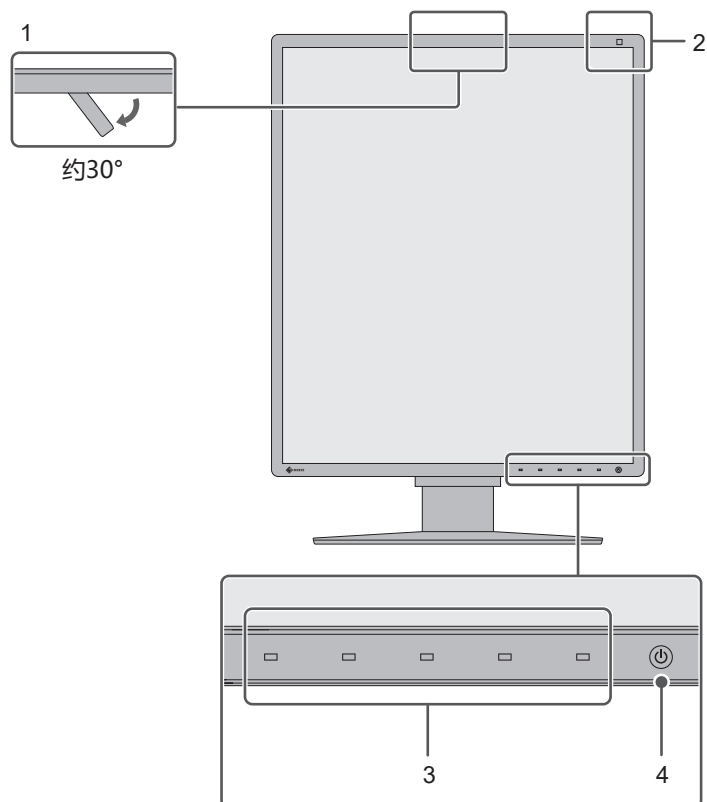
1.2.1 EIZO LCD Utility Disk

光盘包括以下项目。有关如何引用每个项目的说明，请参阅磁盘上的“Readme.txt”。

- Readme.txt文件
- 使用说明书
 - 本显示器的使用说明书
 - 显示器安装手册
- 外形尺寸

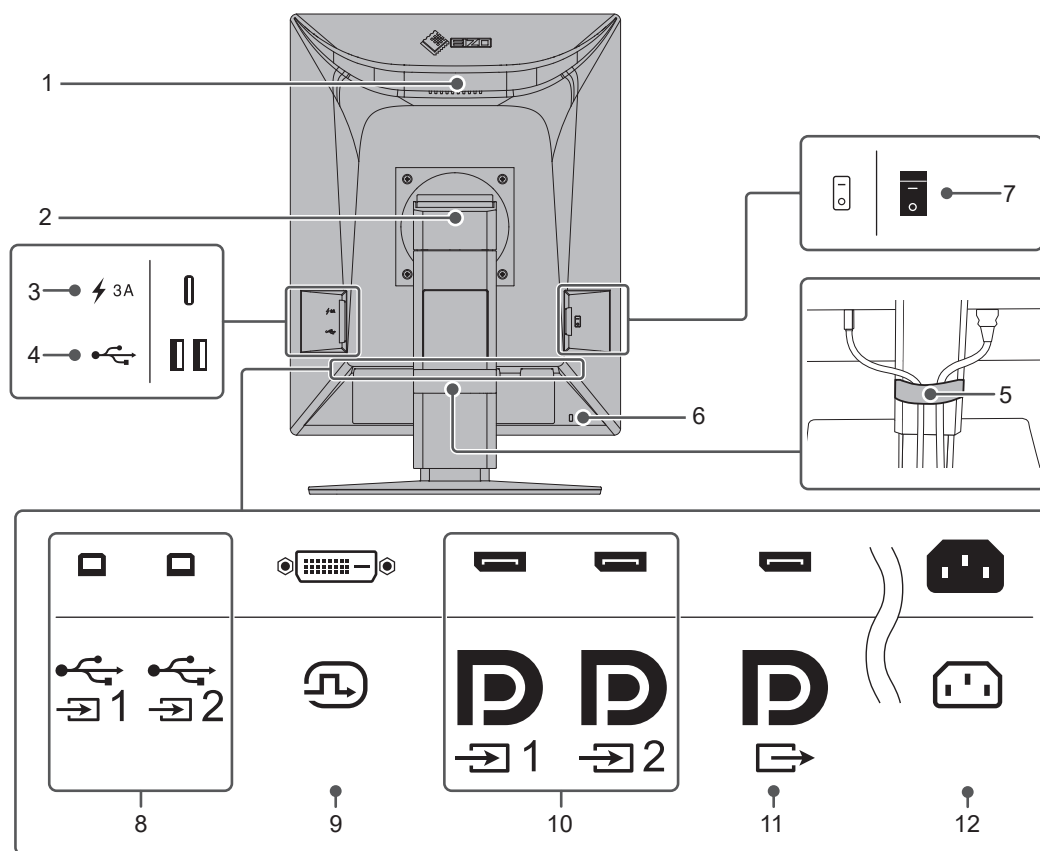
1.3 控制和功能

1.3.1 前面



1. 集成前传感器 (可移动)	此传感器用于校准和灰阶检查。
2. 照度传感器	此传感器测量环境照度。使用RadiCS/RadiCS LE质量控制软件测量环境照度。
3. 操作开关	显示操作指南。依照操作指南设定菜单。
4. 电源开关	<p>切换电源开/关。</p> <p>打开电源后开关指示灯将亮起。指示灯颜色依据显示器的操作状态而异。</p> <p>绿：正常操作模式，橙：省电模式， 关闭：主电源或电源关闭</p>

1.3.2 背面



1. 把手	此把手用于搬运。 注意 <ul style="list-style-type: none"> 在搬运显示器时，应紧紧抓住把手和显示器底部，不要按压液晶面板或摔落显示器。不要握住显示器前端的传感器部分。
2. 底座	调节显示器的高度和角度（俯仰旋转和转动）。
3. USB-C接口 (仅用于快充)	可用于连接智能手机或平板电脑并为其充电。 注意 <ul style="list-style-type: none"> 不支持视频信号或数据通信
4. USB-A接口 (下游)	连接至USB设备。若要设定菊链式连接，请将线缆连接至另一显示器的上游USB端口。
5. 束线器	让线缆变得整齐有序。
6. 安全锁插槽	符合Kensington MicroSaver安全系统。
7. 主电源开关	打开或关闭主电源。 ○：关闭， ：开启
8. USB-B接口 (上游)	在使用需要USB连接的软件时或使用本产品的USB集线器功能时，连接至PC。
9. DVI-D接口	使用DVI输出连接至PC。
10. DisplayPort输入接口	使用DisplayPort输出连接至PC。

11. DisplayPort输出接口	若要设定菊链式连接，将电缆连接到另一显示器的DisplayPort输入接口。
12. 电源接口	连接电源线。

2 安装/连接

2.1 安装之前

仔细阅读[预防措施 \[▶ 3\]](#)并务必遵守说明。

如果您将本产品放置于涂漆桌面上，可能会有油漆因底座的橡胶材质而粘在其底部。使用前检查桌面。

2.1.1 安装条件

将显示器安装到支架中时，应确保显示器的四周、后部和顶部拥有足够空间。

注意
<ul style="list-style-type: none">• 将显示器安置于适当位置，使其屏幕不会因任何光线而受到妨碍。

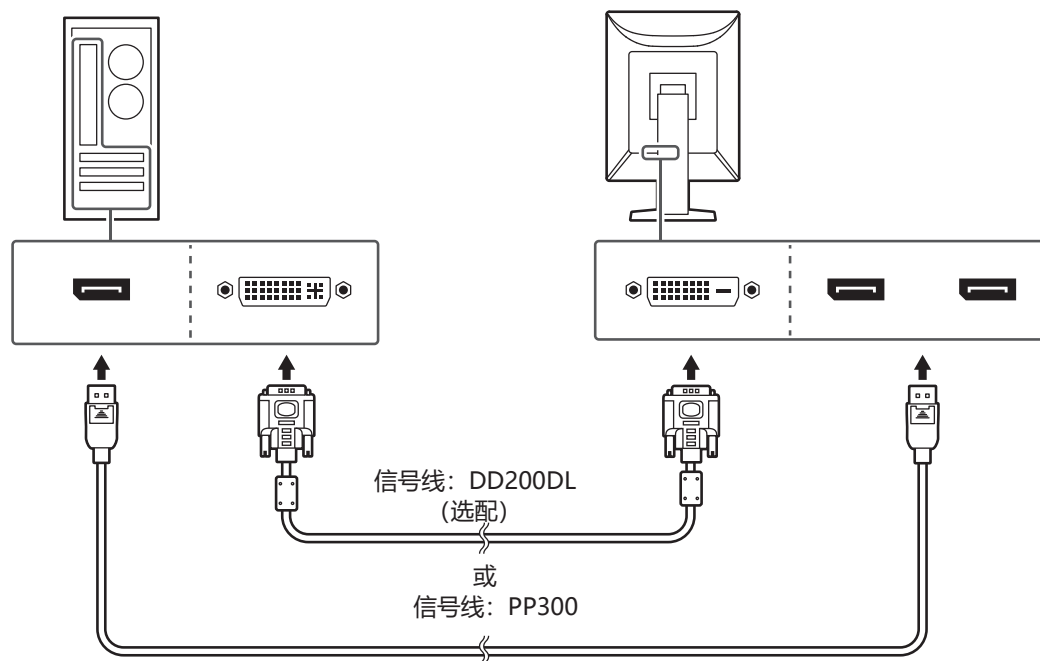
2.2 连接电缆

注意

- 请检查显示器、PC和外设的电源是否已关闭。
- 在使用此显示器更换当前显示器时，请在连接PC前参阅4.2 兼容分辨率 [▶ 32]以将PC的分辨率及垂直扫描频率设定更改为此显示器可用的设定。
- 如果难以插入线缆，请调节屏幕的角度。

1. 连接信号线。

检查接口形状后，再连接线缆。连接DVI线缆之后，拧紧紧固件以固定接口。



注意

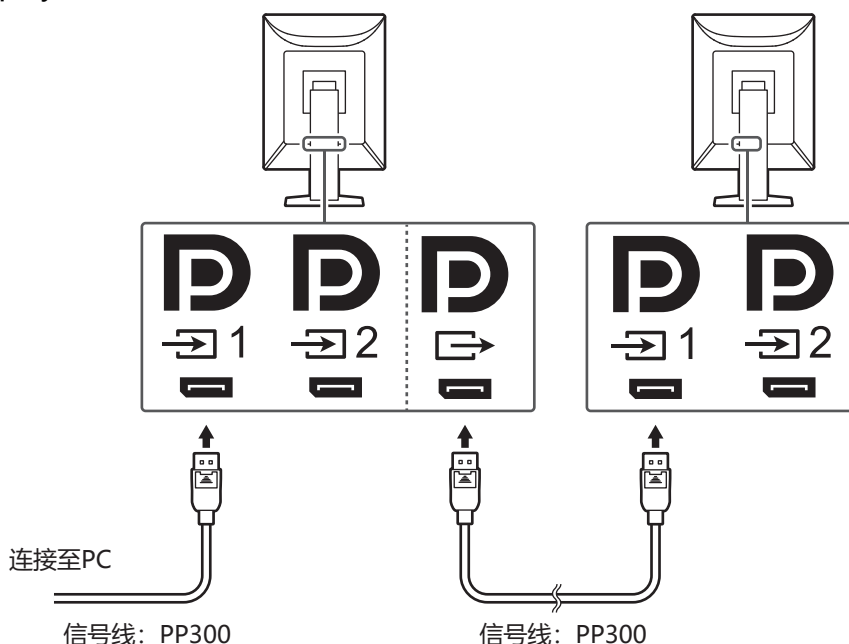
- 显示器的DisplayPort接口由输入和输出接口组成。显示器连接到一台PC时，将线缆连接到输入接口。
- 显示器连接到多台PC时，切换输入信号。有关详细信息，请参照安装手册。

注

- 如果难以插入线缆，请调节屏幕的角度。

采用菊链式连接连接其他显示器时

可将DisplayPort 1接口的输入信号输出到另一显示器。



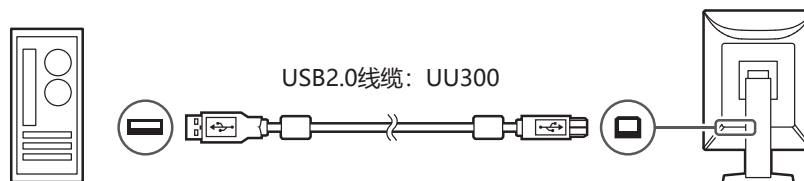
注意

- 有关可用于菊链式连接的显示器与显卡的信息，请访问EIZO网页：
(www.eizoglobal.com)
- 采用菊链式连接时，将线缆连接至输入接口D₁。
- 若要设定菊链式连接，需要在管理员设定菜单中选择“信号格式” - “DisplayPort 1”，然后将“版本”设为“1.2”。有关详细信息，请参照安装手册。
- 先取下输出接口D₂的盖，再连接信号线。

2. 将电源线插头插入电源插座和显示器上的电源接口。

将电源线插头完全插入显示器。

3. 如果您使用RadiCS/RadiCS LE或将USB设备（USB兼容的外设）连接到显示器，请将USB 2.0线缆从显示器的USB-B接口连接到PC的USB-A接口。

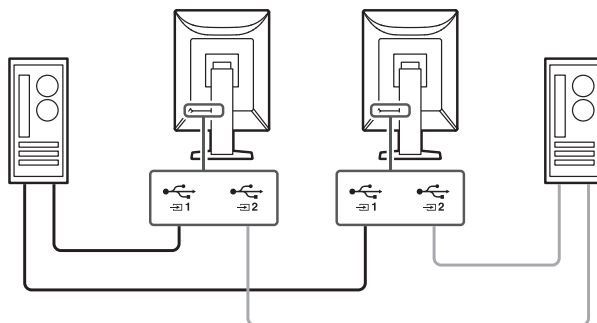


注意


- 连接显示器与安装了RadiCS/RadiCS LE的PC时，将线缆连接到USB-B 1 (D₁)。
- 使用USB-B 2 (D₂) 时，请在使用前取下盖子。此外，还要更改设定菜单中的“USB选择”设定（参阅安装手册中的“USB选择”）。

注



- 通过将两台PC连接到两台显示器，如下图所示，您可以切换运行USB设备的PC。
- 本产品仅随附一根USB 2.0线缆（UU300）。要按下图所示进行连接，请单独准备所需数量的线缆。
- 有关使用USB设备的PC切换方法的详细信息，请参照安装手册。



2.3 打开电源

1. 按下  打开显示器的电源。
显示器的电源开关指示灯会亮绿灯。
如果指示灯不亮，请参阅[3 不显示图像的问题 \[▶ 27\]](#)。

注

- 在显示器电源关闭的情况下，当您触摸任何操作开关时（不包括 ）， 开始闪烁，从而提示您电源开关的位置。

2. 打开PC的电源。
出现屏幕图像。
若未出现图像，请参阅[3 不显示图像的问题 \[▶ 27\]](#)获取其他建议。

注意

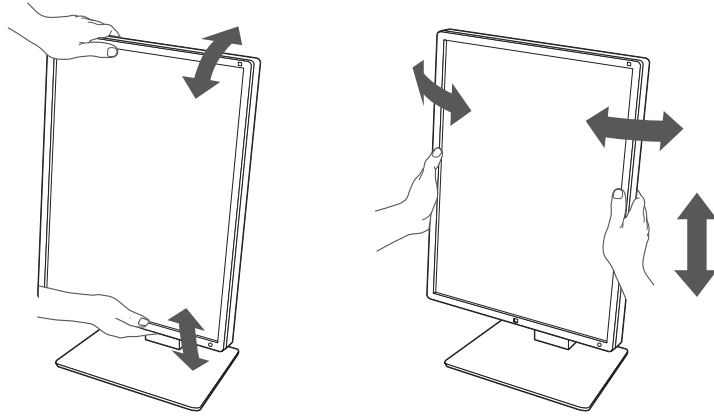
- 首次连接时或更改连接方式时，分辨率、显示比例等显示设定不一定合适。请确保PC配置正确。
- 为了省电，建议关闭电源键。不使用显示器时，可以关闭主电源或拔掉电源插头，以完全切断电源。

注

- 为了最大延长显示器的使用寿命，并且将亮度衰退以及功耗降到最低，请进行以下操作：
 - 使用PC或显示器的省电功能。
 - 使用后关闭显示器。

2.4 调节屏幕高度和角度

双手握住显示器的上、下或左、右边缘，调节屏幕高度，俯仰旋转并转动屏幕至实施工作所需的最佳位置。




注意

- 执行调节之后，确保线缆正确连接。
- 调节高度和角度后，将线缆穿过束线器。

3 不显示图像的问题




电源开关指示灯不亮

- 检查电源线连接是否正确。
- 接通左侧的主电源开关。
- 触摸 。
- 切断左侧的主电源开关，几分钟后再重新接通。


电源开关指示灯点亮：绿色

- 在设定菜单中增加“亮度”和“对比度”的各种调节值（仅针对“4-Text”模式）。有关详细信息，请参照安装手册。
- 切断左侧的主电源开关，几分钟后再重新接通。

电源开关指示灯点亮：橙色

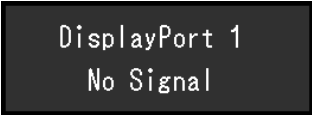
- 切换输入信号。有关详细信息，请参照安装手册。
- 移动鼠标或按下键盘上的任意键。
- 检查PC的电源是否已打开。
- 检查信号线连接是否正确。在输入信号中，当选择“DisplayPort 1”时连接至 ，当选择“DisplayPort 2”时连接至 。当设定菊链式连接时，用于输出。
- 切断位于显示器左侧的主电源开关，再重新接通。

电源开关指示灯闪烁：橙色、绿色

- 使用EIZO指定的信号线连接。切断位于显示器左侧的主电源开关，几分钟后再重新接通。
- 如果信号线连接至DisplayPort 1 ()，尝试切换DisplayPort版本。有关详细信息，请参照安装手册。

屏幕上显示“无信号”信息

例如：

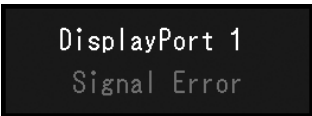


DisplayPort 1
No Signal

- 可能会出现如上方所示的消息，因为某些PC不会在刚开启电源后立即输出信号。
- 检查PC的电源是否已打开。
- 检查信号线连接是否正确。将信号线连接到相应输入信号的接口上。
- 切换输入信号。有关详细信息，请参照安装手册。
- 如果信号线连接至DisplayPort 1 (D₁)，尝试切换DisplayPort版本。有关详细信息，请参照安装手册。
- 检查信号线连接是否正确。信号线是否连接至D₁或D₂以输入DisplayPort信号？当设定菊花链式连接时，D₁用于输出。
- 切断位于显示器左侧的主电源开关，再重新接通。

屏幕上显示“信号错误”信息

例如：



DisplayPort 1
Signal Error

- 检查电脑配置是否符合显示器的分辨率和垂直扫描频率要求（参阅[4.2 兼容分辨率 \[▶ 32\]](#)）。
- 重新启动电脑。
- 用显卡工具选择合适的设定。有关详细信息，请参照显卡的《用户手册》。

4 规格

4.1 规格列表

4.1.1 类型

GX570	防眩光
GX570-P	配对 防眩光
GX570-MD	MammoDuo 防眩光
GX570-AR	防反射
GX570-AR-P	配对 防反射
GX570-AR-MD	MammoDuo 防反射

4.1.2 液晶面板

类型	灰阶 (IPS)
背光	LED
尺寸	21.3英寸 (54.1 cm)
分辨率	2048点 × 2560行
显示尺寸 (水平 × 垂直)	337.9 mm × 422.4 mm
像素间距 (水平 × 垂直)	0.165 mm × 0.165 mm
显示色阶	同时显示16369个色阶中的1024个色阶 (设定了“Sub Pixel Drive (Hor.)” : “关闭”时) 同时显示8185个色阶中的1024个色阶 (设定了“Sub Pixel Drive (Hor.)” : “开启”时)
可视角度 (水平/垂直, 典型)	178°/178°
亮度 (推荐)	600 cd/m ² 和1000 cd/m ²
对比度 (典型)	2200:1
响应时间 (典型)	25 ms (黑色 -> 白色 -> 黑色)

4.1.3 视频信号

输入端口	DisplayPort × 2, DVI-D (双链路) × 1	
输出端口	DisplayPort × 1	
水平扫描频率	31 kHz ~ 135 kHz	
垂直扫描频率 ^{*1}	DisplayPort	59 Hz ~ 61 Hz (720 × 400: 69 Hz ~ 71 Hz, 2048 × 2560 / 2560 × 2048: 23 Hz ~ 51 Hz)
	DVI	59 Hz ~ 61 Hz (720 × 400: 69 Hz ~ 71 Hz, 2048 × 2560 / 2560 × 2048: 24 Hz ~ 51 Hz)
帧同步模式	23.5 Hz ~ 25.5 Hz, 47.0 Hz ~ 51.0 Hz	
时钟频率	DisplayPort	25 MHz ~ 290 MHz
	DVI	25 MHz ~ 290 MHz

^{*1} 支持的垂直扫描频率因分辨率而异。有关详细信息，请参照[4.2 兼容分辨率](#) [▶ 32]。

4.1.4 USB

端口	上游	USB-B × 2
	下游	USB-A × 2
	充电专用	USB-C × 1 ^{*1}
标准	USB规格版本2.0	
电流	下游 (USB-A)	每个端口最大500 mA
	仅供快充 (USB-C) ^{*1}	最大15 W (5 V/3 A)

^{*1} 仅供充电。不支持视频信号或数据通信

4.1.5 功率

输入	100 ~ 240 VAC ±10 %, 50/60 Hz, 0.90 ~ 0.40 A
最大功耗	89 W 或以下 ^{*1}
省电模式	1.0 W或更低 ^{*2}
待机模式	1.0 W或更低 ^{*3}

^{*1} “CAL Switch Mode” : “4-Text” 、 “亮度” : “100%” , 外部负载连接

^{*2} 使用DisplayPort 1输入 “节能” : “高” 、 “DP Power Save” : “开启” 、 “管理员设定” - “信号格式” - “DisplayPort 1” - “版本” : “1.1” , 并且未连接上游USB端口时, 未连接外部负载

^{*3} 当 “DP Power Save” : “开启” 、 “管理员设定” - “信号格式” - “DisplayPort 1” - “版本” : “1.1” , 并且未连接上游USB端口时, 未连接外部负载

4.1.6 物理规格

尺寸 (宽度 × 高度 × 深度)	354.5 mm × 476.0 mm ~ 566.0 mm × 200.0 mm (倾角: 0°) 354.5 mm × 504.6 mm ~ 594.6 mm × 264.1 mm (倾角: 30°)
尺寸 (宽度 × 高度 × 深度) (不含底座)	354.5 mm × 452.0 mm × 78.0 mm
净重	约7.6 kg
净重 (不含底座)	约4.8 kg
高度调节范围	90 mm (倾角: 0°)
倾角	向上30°, 向下5°
转动	70°
旋转	90° (逆时针)

4.1.7 工作环境要求

温度	0°C ~ 35°C ^{*1}
湿度	20% ~ 80%相对湿度 (无结露)
大气压	540 hPa ~ 1060 hPa

*1 用于医学成像时, 请在15°C至30°C的温度下使用。

4.1.8 运输/储存条件

温度	-20°C ~ 60°C
湿度	10% ~ 90%相对湿度 (无结露)
大气压	200 hPa ~ 1060 hPa

4.2 兼容分辨率

本显示器支持下列分辨率。

√: 支持, -: 不支持

分辨率	垂直扫描频率 (Hz)	DisplayPort		DVI	
		垂直	水平	垂直	水平
640 × 480	59.940	√	√	√	√
720 × 400	70.087	√	√	√	√
800 × 600	60.317	√	√	√	√
1024 × 768	60.004	√	√	√	√
1280 × 1024	60.020	√	√	√	√
1600 × 1200	60.000	√	√	√	√
2048 × 2560	24.962	-	-	√ ^{*1}	-
2048 × 2560	48.000	√ ^{*1, 2}	-	-	-
2048 × 2560	49.698	-	-	√ ^{*1}	-
2048 × 2560	50.011	√ ^{*1}	-	-	-
2560 × 2048	24.974	-	-	-	√ ^{*1}
2560 × 2048	48.000	-	√ ^{*1, 2}	-	-
2560 × 2048	49.966	-	√ ^{*1}	-	√ ^{*1}

*1 推荐分辨率

*2 仅在“管理员设定” - “信号格式” - “DisplayPort 1” - “版本”为“1.2”时支持

4.3 配件

下列配件均单独提供。

有关选配配件的最新信息以及最新兼容显卡的信息，请参照本公司网页。

(www.eizoglobal.com)

校准组件	RadiCS UX2版本5.2.0或更新版本 RadiCS Version Up Kit版本5.2.0或更新版本
网络QC管理软件	RadiNET Pro ^{*1}
阅览室舒适光线	RadiLight
悬挂支架	AAH-02B3W LA-011-W
面板保护装置	RP-918
瘦客户机或迷你PC专用VESA适配器	PCSK-R1
信号线 (DVI-D - DVI-D)	DD200DL

*1 如需获取RadiNET Pro的兼容版本，请联系您的经销商或您当地的EIZO代表。

附录

医疗标准

- 应确保最终系统符合IEC60601-1的要求。
- 供电设备会发出电磁波，可能会影响、限制本产品的使用或造成本产品出现故障。请将设备安装在可避免此类影响的受控环境中。

设备的分类

- 电击防护类别：I类
- EMC分类：IEC60601-1-2, 1组, B类
- 医疗设备型（EU）：I类
- 操作模式：持续
- IP级：IPX0

EMC信息

RadiForce系列产品能够正确显示医学图像。

适用环境

RadiForce系列产品适用于以下环境：

- 专业医疗环境，例如诊所和医院

下列环境不适合使用RadiForce系列产品：

- 家庭保健
- 高频手术器械附近，例如电手术刀
- 短波治疗器械附近
- MRI医疗设备系统的射频屏蔽室
- 被屏蔽的特殊环境
- 救护车等车内
- 其他特殊环境

警告

- RadiForce系列产品要求有关EMC的特别预防措施，需要根据以下信息进行安装。仔细阅读本书中的EMC信息和“预防措施”，安装和操作产品时遵守这些说明。

警告

- 使用RadiForce系列产品时不得靠近其他设备或与其他设备堆叠在一起。如果必须靠近或与其他设备堆叠在一起使用，必须观察设备或系统以确认所用配置是否可正常操作。

警告

- 便携式射频通信设备使用时应与RadiForce系列产品的任意部件（包括电缆）保持至少30 cm（12英寸）的距离。否则可能降低此设备的性能。

警告

- 在配置医疗系统时，将其他设备连接到信号输入元件或信号输出元件的人员必须保证系统符合IEC60601-1-2的要求。

警告

- 使用RadiForce系列产品时，请勿触碰信号输入/输出接口。否则，显示的图像可能会受到影响。

⚠ 警告
<ul style="list-style-type: none"> • 务必使用本产品附带的电缆或EIZO推荐的电缆。 使用非EIZO推荐的电缆可能导致电磁辐射增加或抗扰度降低，发生故障。

信号端口	最大线缆长度	屏蔽	铁氧体芯	推荐线缆
DisplayPort	3 m	屏蔽	不带铁氧体芯	PP300
DVI-D	3 m	屏蔽	带铁氧体芯	DD300DL/ DD200DL
USB-C (充电专用)	2 m	屏蔽	不带铁氧体芯	-
USB-B (上游)	3 m	屏蔽	带铁氧体芯	UU300/MD- C93
USB-A (下游)	3 m	屏蔽	不带铁氧体芯	-
AC入口 (或AC输入)	3 m	未屏蔽	不带铁氧体芯	带地线

技术说明

电磁辐射

RadiForce系列产品适用于以下指定的电磁环境。

RadiForce系列产品的客户或用户应确保设备在相应环境中使用。

辐射测试	合规性	电磁环境-指南
射频辐射 CISPR11	第1组	RadiForce系列仅将射频能量用于内部功能。 因此，其射频辐射很小，不会对附近电子设备造成任何干扰。
射频辐射 CISPR11	B类	RadiForce 系列产品适合用在所有设施中，包括家用设施和直接连接到向家用建筑供电的公共低压电源网络上的设施。
谐波辐射 IEC61000-3-2	D类	
电压波动/闪变辐射 IEC61000-3-3	合规	

电磁抗扰

根据IEC60601-1-2指定的专业医疗环境测试要求 (T) , RadiForce系列产品已通过下列合规水平 (C) 测试。

RadiForce系列产品的客户或用户应确保设备在相应环境中使用。

抗干扰测试	测试水平(T)	合规水平(C)	电磁环境-指南
静电放电(ESD) IEC61000-4-2	±8 kV接触放电 ±15 kV空气放电	±8 kV接触放电 ±15 kV空气放电	地板必须是木地板、混凝土或磁砖地板。如果地板上铺了合成材料, 则相对湿度必须在30%以上。
电气快速瞬态/脉冲 IEC61000-4-4	±2 kV供电线路 ±1 kV输入/输出线路	±2 kV供电线路 ±1 kV输入/输出线路	主电源质量应达到典型商业或医院环境的质量。
涌冲 IEC61000-4-5	±1 kV线对线 ±2 kV线对接地	±1 kV线对线 ±2 kV线对接地	主电源质量应达到典型商业或医院环境的质量。
电源输入线路上的电压骤降、短时中断和电压变化 IEC61000-4-11	0% U_T (U_T 下降为100%) 0.5周期和1周期 70% U_T (U_T 下降为30%) 25周期/50 Hz 0 % U_T (U_T 下降为100 %) 250周期/50 Hz	0% U_T (U_T 下降为100%) 0.5周期和1周期 70% U_T (U_T 下降为30%) 25周期/50 Hz 0 % U_T (U_T 下降为100 %) 250周期/50 Hz	主电源质量应达到典型商业或医院环境的质量。如果RadiForce系列产品的用户需要在断电期间继续操作, 建议用不间断电源或用电池给RadiForce系列产品供电。
电源频率磁场 IEC61000-4-8	30 A/m (50/60 Hz)	30 A/m	电源频率的磁场应该处于典型商用或医院环境中典型地点的特征水平。 产品使用过程中, 与电源频率磁场源的距离不得小于15 cm。

抗干扰测试	测试水平(T)	合规水平(C)	电磁环境-指南
射频场传导干扰 IEC61000-4-6	3 Vrms 150 kHz~80 MHz	3 Vrms	便携式和移动射频通信设备的使用距离RadiForce相关元件（包括电缆）的距离不得小于通过发射器频率公式计算出来的建议间隔距离。 建议间隔距离 $d = 1.2\sqrt{P}$
发射射频场 IEC61000-4-3	6 Vrms ISM波段, 150 kHz~80 MHz ^{*1} 3 V/m 80 MHz~2.7 GHz	6 Vrms 3 V/m	$d = 1.2\sqrt{P}$, 80 MHz~800 MHz $d = 2.3\sqrt{P}$, 800 MHz~2.7 GHz 其中“P”是发射器制造商提出的发射器的最大输出功率额定值（单位为瓦：W），而“d”是指建议间隔距离（单位为米：m）。固定射频发射器的场强，由电磁现场勘测 ^{*2} 决定，且低于各频率范围 ^{*3} 的合规水平。 在标有以下标识的设备附近可能产生干扰。 

注

- U_T 是应用测试水平前的主交流电压。
- 在80 MHz和800 MHz频率下，适用较高的频率范围。
- 有关射频场或辐射射频场引起的传导干扰的这些指南可能并不适用于所有情况。电磁传播受建筑物、物体和人体的吸收及反射影响。

*1 150 kHz至80 MHz的ISM（工业、科学和医疗）波段有6.765 MHz至6.795 MHz、13.553 MHz至13.567 MHz、26.957 MHz至27.283 MHz、40.66 MHz至40.70 MHz。

*2 固定发射器如无线电话和陆地无线通信、业余无线电、调幅和调频无线电广播及电视广播等基站的场强，理论上不能准确预测。要评估由于固定射频发射器产生的电磁环境，必须考虑进行电磁现场监测。如果在使用RadiForce系列产品的地方测得的场强超过适用的射频合规水平，则可观察RadiForce系列产品核实是否能正常操作。如果观察到异常表现，则需要更多测量，如重新调整或移动RadiForce系列。

*3 超出150 kHz至80 MHz的频率范围，场强应低于3 V/m。

便携式或移动射频通信设备与RadiForce系列产品间的建议距离

RadiForce系列产品适用于可对发射的射频干扰进行控制的电磁环境中。RadiForce系列产品的客户或用户可通过保持便携式和移动通信设备（发射器）与RadiForce系列产品间的最小距离（30 cm）来抑制电磁干扰。RadiForce系列产品已通过下列合规水平（C）测试，可满足下列射频通信服务的邻近电磁场抗扰度测试水平（T）要求。

测试频率 (MHz)	带宽 ^{*1} (MHz)	服务 ^{*1}	调制 ^{*2}	测试水平(T) ^{*3} (V/m)	合规水平 (C) (V/m)
385	380~390	TETRA 400	脉冲调制 ^{*2} 18 Hz	27	27
450	430~470	GMRS 460, FRS 460	FM ±5 kHz偏离 1 kHz正弦	28	28
710 745 780	704~787	LTE Band 13、 17	脉冲调制 ^{*2} 217 Hz	9	9
810 870 930	800~960	GSM 800/900, TETRA 800, iDEN 820 CDMA 850, LTE Band 5	脉冲调制 ^{*2} 18 Hz	28	28
1720 1845 1970	1700~199 0	GSM 1800; CDMA 1900; GSM 1900; DECT; LTE Band 1、3、 4、25; UMTS	脉冲调制 ^{*2} 217 Hz	28	28
2450	2400~257 0	Bluetooth®, WLAN, 802.11 b/g/n, RFID 2450, LTE Band 7	脉冲调制 ^{*2} 217 Hz	28	28
5240 5500 5785	5100~580 0	WLAN 802.11 a/ n	脉冲调制 ^{*2} 217 Hz	9	9

*1 某些服务只包括上行频率。

*2 使用50%占空比方波信号调制载波。

*3 测试水平是根据最大功率和30 cm的间隔距离计算得出的。

RadiForce系列产品的客户或用户可通过保持射频反射器与RadiForce系列产品间的最小距离（15 cm）来抑制邻近磁场导致的干扰。RadiForce系列产品已通过下列合规水平（C）测试，可满足邻近磁场抗扰度测试水平（T）要求。

测试频率	调制	测试水平(T) (A/m)	合规水平(C) (A/m)
134.2 kHz	脉冲调制*1 2.1 kHz	65	65
13.56 MHz	脉冲调制*1 50 kHz	7.5	7.5

*1 使用50%占空比方波信号调制载波。

对于其他便携式和移动射频通信设备（发射器），根据通信设备的最大输出功率，保持便携式和移动通信设备（发射器）与RadiForce系列产品间的最小距离，建议距离见下方。

发射器的额定最大输出功率 (W)	基于发射器频率的间隔距离 (m)		
	150 kHz~80 MHz $d = 1.2\sqrt{P}$	80 MHz~800 MHz $d = 1.2\sqrt{P}$	800 MHz~2.7 GHz $d = 2.3\sqrt{P}$
0.01	0.12	0.12	0.23
0.1	0.38	0.38	0.73
1	1.2	1.2	2.3
10	3.8	3.8	7.3
100	12	12	23

对于最大额定输出功率未在上面列出的发射器来说，建议间隔距离“d”（单位为米：m）可用发射器频率的计算公式进行估算，其中“P”是指发射器制造商提出的发射器最大输出功率额定值，单位为瓦（W）。

注
<ul style="list-style-type: none"> 在80 MHz和800 MHz频率下，必须适用高频范围的间隔距离。 有关射频场或辐射射频场引起的传导干扰的这些指南可能并不适用于所有情况。电磁传播受建筑物、物体和人体的吸收及反射影响。

关于电器电子产品有害物质限制使用标识



本标识根据“电器电子产品有害物质限制使用管理办法”，适用于在中华人民共和国销售的电器电子产品。标识中央的数字为环保使用期限的年数。只要您遵守该产品相关的安全及使用注意事项，在自制造日起算的年限内，不会产生对环境污染或人体及财产的影响。上述标识粘贴在机器背面。下表是依据SJ/T 11364-2014的规定编制。

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷电路板	×	○	○	○	○	○
机箱	○	○	○	○	○	○
显示屏组件	×	○	○	○	○	○
其他	×	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的限量要求以下。


×: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。



EIZO Corporation 
153 Shimokashiwano, Hakusan, Ishikawa 924-8566 Japan

EIZO GmbH 
Carl-Benz-Straße 3, 76761 Rülzheim, Germany

EIZO Limited 
1 Queens Square, Ascot Business Park, Lyndhurst Road,
Ascot, Berkshire, SL5 9FE, UK

EIZO AG 
Moosacherstrasse 6, Au, CH-8820 Wädenswil, Switzerland



www.eizoglobal.com

Copyright © 2025 EIZO Corporation. All rights reserved.

00N0N558A7
IFU-GX570

1st Edition – June 4th, 2025